Mode d'emploi Page 1

RGB / RGBW contrôleur radio

Remarque importante : Pour protéger les piles, la télécommande se déconnecte d'elle-même après env. 5 secondes.

Pour activer la télécommande, appuyez sur la touche marche/arrêt.

RGB / RGBW		12-36V	4x 8A	
	70 59 29	Radio	C€	

Portée env. 20 mètres Piles incluses

Récepteur

N° d'art.: 25716-001-99



Mode RGB



Mode RGBW



Raccordement du récepteur

L'alimentation du récepteur s'effectue en 12 – 36 V CC. Il ne faut en aucun cas raccorder le récepteur directement au secteur 230V! Lors du raccordement, veillez à la polarité (étiquetage), au bon contact au niveau des points de raccordement et vérifiez que l'alimentation soit hors tension. Ne jamais raccorder des consommateurs sous tension. Ne fixer le contrôleur qu'à l'aide des trous existants au niveau des ailettes. Il est possible d'utiliser le contrôleur en tant que commande RGB ou RGBW. En fonction du mode de fonctionnement, l'enfichage du cavalier doit être modifié et placé côté primaire. (Observer l'étiquetage sur la face avant du récepteur)

Programmation du récepteur

- 1. Insérez les piles (3x 1,5V AAA) au dos de la télécommande.
- 2. Raccordez l'alimentation et mettez le récepteur sous tension.
- 3. Connectez la télécommande. Appuyez brièvement sur la touche marche/ arrêt. La LED de fonctionnement s'allume.
- Appuyez brièvement sur la touche Learn du récepteur. La LED rouge du récepteur s'allume.
- 5. Appuyez sur la touche du récepteur correspondant à la zone souhaitée et pour laquelle le récepteur doit être programmé.
- 6. Définissez le statut Maître ou Esclave. Veuillez noter qu'un seul récepteur Maître peut être programmé par système. Pour définir le statut Maître: appuyez sur la touche M. Pour définir le statut Esclave: déplacez le doigt sur la roue de couleur, la LED rouge clignote 3 fois rapidement.
- 7. Le récepteur est maintenant programmé. En cas de dysfonctionnement répétez la procédure à partir du point 3.

Annuler la programmation du récepteur

- Maintenez l'appui sur la touche Learn du récepteur pendant 10 secondes.
- 2. Il est alors de nouveau possible de programmer le récepteur pour une autre zone.

Statut Maître-Esclave

En règle générale un seul récepteur peut être défini en tant que Maître. Dans le cas contraire, des dysfonctionnements peuvent survenir en mode programme.

Mode synchrone dans une zone

- 1. Programmez le premier récepteur en tant que Maître pour la zone souhaitée.
- 2. Programmez tous les autres récepteurs en tant qu'Esclave pour cette même zone. Lors du démarrage d'un programme, p.ex. lent dégradé de couleurs, tous les Esclaves s'orientent vers le Maître. Ainsi même pendant une période prolongée une position toujours synchrone est garantie.

Mode normal dans plusieurs zones (aucune synchronisation)

1. Programmez tous les contrôleurs des zones sélectionnées en tant qu'Esclave.

Mode synchrone asynchrone dans plusieurs zones

- 1. Programmez le premier contrôleur en tant que Maître dans la zone 1.
- 2. Programmez tous les autres contrôleurs dans l'ordre dans les zones 2, 3, 4, 5 et ainsi de suite en tant qu'Esclave.



UNEX DAKOTA AG Flüelastrasse 12 CH-8048 Zürich +41 44 404 22 22 www.unexled.com info@unexled.com



Mode d'emploi Page 2

RGB / RGBW contrôleur radio

Remarque importante : Pour protéger les piles, la télécommande se déconnecte d'elle-même après env. 5 secondes.

Pour activer la télécommande, appuyez sur la touche marche/arrêt.

Télécommande

N° d'art.: 25716-002-99



Mode synchrone - asynchrone

- Veillez à ce que la programmation des récepteurs soit correctement effectuée.
 (programmer les récepteurs avec l'émetteur radio manuel)
- 2. Un appui sur la touche M pendant plus de 2 secondes permet de basculer entre les modes synchrone et asynchrone.
- 3. En mode synchrone tous les récepteurs inclus dans les programmes basculent entre eux.
- 4. En mode asynchrone les changements s'effectuent l'un après l'autre, de zone à zone. Zone 1, Zone 2, ... etc.

Portée

Pour une exploitation sans défaut les emplacements des récepteurs ne doivent pas être éloignés de plus de 20m de l'émetteur radio manuel.

Fonctions - télécommande

LED de fonctionnement

- La LED de fonctionnement indique si la télécommande est allumée ou éteinte.
- 2. En cas de clignotement de la LED à une fréquence d'une fois/sec, cela indique que les piles sont trop faibles et doivent être changées.

Touche marche/arrêt

- 1. En appuyant sur la touche marche/arrêt, vous pouvez connecter et dé connecter simultanément la télécommande ainsi que toutes les zones.
- 2. Pour protéger les piles, la télécommande se déconnecte d'elle-même après env. 5 secondes. Pour activer la télécommande, appuyez sur la touche marche/arrêt.
- 3. Veillez toujours, lorsque vous souhaitez modifier un réglage, à ce que la télécommande est connectée et que la LED de fonctionnement est allumée

Roue de couleur

- 1. Vous pouvez appeler directement la couleur souhaitée à l'aide de la roue de couleur.
- 2. Ceci est possible aussi directement p.ex. à partir d'un programme.

Touche de sélection couleur

- En appuyant brièvement sur la touche de sélection (R, G, B ou W) correspondant à la couleur souhaitée, celle-ci est connectée avec 100 % de luminosité.
- 2. En appuyant longuement sur la touche de sélection (R, G, B ou W) correspondant à la couleur souhaitée, celle-ci est connectée (la LED au-dessus de la touche s'allume). Vous pouvez alors modifier la luminosité de cette couleur à l'aide de la roue de couleur. Dans le sens horaire pour augmenter la luminosité, dans le sens anti-horaire pour baisser la luminosité.
- 3. Il est également possible de modifier plusieurs couleurs simultané ment.
- 4. Pour quitter le mode, appuyez à nouveau sur la touche de sélection couleur.

Variation de la lumière

B- luminosité - / B+ luminosité +

Touches de fonctionnement

- S- le programme ralenti / S+ le programme accélère
- B- réduction de la luminosité / B+ hausse de la luminosité
- **M** Touche de balayage des programmes. Un appui sur la touche M permet de balayer les 10 programmes différents. L'ordre est le suivant : Prog1 pause Prog2 pause Prog3 pause Prog4..... etc.

Touches de zones 1 à 10

- 1. Les touches de zone servent à piloter les différentes zones séparément.
- 2. Sélectionnez la zone souhaitée avant d'effectuer une action pour celle-ci.
- 3. Il est également possible de piloter plusieurs zones simultanément. Sélectionnez les zones souhaitées l'une après l'autre avant d'effectuer une action.
- 4. Pour connecter/déconnecter les différentes zones, maintenez l'appui sur la touche de zone jusqu'à ce que la LED s'allume ou s'éteigne.



UNEX DAKOTA AG Flüelastrasse 12 CH-8048 Zürich +41 44 404 22 22 www.unexled.com info@unexled.com

